

Participe como ouvinte da reunião do Conselho Deliberativo da FAPES em 21/12/2022

Participantes têm acesso ao encontro pelo celular ou computador

Estão abertas as inscrições para participar, como ouvinte, da próxima Reunião Extraordinária do Conselho Deliberativo da FAPES, no dia 21/12/2022, a partir das 10h, através do aplicativo Microsoft Teams, que pode ser usado pelo celular ou computador.

Serão aceitas inscrições de participantes da FAPES enviadas para o e-mail da **secol@fapes.com.br**, até às 12h, do dia 20/12/2022, véspera do evento.

O link de acesso à sala virtual será encaminhado aos inscritos, em momento oportuno. Os participantes inscritos poderão acessar a sala virtual de reunião, a partir das 10h e deverão aguardar a liberação no lobby da reunião, quando serão autorizados a entrar pelo aplicativo. O acesso está condicionado ao uso do nome e sobrenome.

As pautas e os extratos das atas das reuniões do CD também estão disponíveis para consulta na Biblioteca do Portal de Serviços. [Clique aqui para acessar utilizando sua matrícula e senha.](#)

Acesso da pauta pela biblioteca: **Institucional > Reuniões do CD > Pautas CD > 2022 > Dezembro - 2022**

Participem e colaborem para o sucesso da Fundação!

Previc aprova plano CD para funcionários do Sistema BNDES

Opção será oferecida para empregados que não participam do PBB e novos contratados; adesões poderão ser feitas a partir de 19/12

A Superintendência Nacional de Previdência Complementar (Previc) aprovou no último dia 08/12 o novo Plano Básico de Contribuição Definida (PBCD) para os empregados do BNDES, BNDESPar e FINAME. O plano será oferecido para todos aqueles que não estão inscritos no Plano Básico de Benefícios (PBB).

As adesões ao PBCD poderão ser feitas a partir de 19/12, de forma 100% online no [Portal de Serviços da Fundação](#). [Clique aqui para visualizar o material explicativo](#) do Plano e [acesse aqui o simulador de benefícios](#) para saber quanto dinheiro você terá acumulado com suas contribuições ao longo dos anos.

“Com a aprovação do Plano Básico de Contribuição Definida (PBCD), a FAPES segue na diversificação dos planos de previdência sob sua gestão. O PBCD será o quarto plano de previdência da FAPES, o terceiro na modalidade de Contribuição Definida. O lançamento deste plano é de grande importância, na medida em que, hoje, atenderá aos empregados que não estão inscritos no Plano Básico de Benefícios (PBB) mas no futuro, será o plano de previdência dos novos empregados, afirma Marcelo Alves, Diretor de Seguridade da FAPES.

Em evento realizado presencialmente no BNDES e com transmissão on-line, cerca de 700 pessoas puderam conhecer mais sobre o Plano Básico de Contribuição Definida (PBCD) e tirar dúvidas sobre ele. Participaram da apresentação o diretor Marcelo Alves (FAPES), Rodrigo Uchôa, Gerente Executivo de Previdência e Atuária (FAPES), além de Rodrigo Aquino, Diretor de Pessoas e Cultura (BNDES), Arthur Butter, Superintendente (BNDES) e Carlos Alberto de Lazari, Gerente (BNDES).

Confira abaixo as principais características do PBCD:

- 100% de paridade do patrocinador sobre as contribuições básicas. Ou seja, você acumula o dobro a cada depósito no PBCD (excluídas as contribuições voluntárias e a portabilidade do participante);

- Recursos são administrados em conta individual, que é atualizada pela rentabilidade dos investimentos até a data de início do recebimento dos benefícios;
- Opção para o participante definir o seu nível de contribuição ao plano, sendo a contrapartida do patrocinador limitada a uma alíquota de 8,5% do salário;
- Descontos na declaração completa do Imposto de Renda (até 12% da renda bruta tributável);
- Perfil de investimento livremente escolhido pelo participante (Carteira Conservadora ou Performance e Risco);
- Inexistência de planos de equacionamento de déficit;
- Possibilidade de aportes voluntários para aumentar o valor da sua aposentadoria no futuro;
- Aposentadoria normal e antecipada;
- Coberturas de Riscos Adicionais por invalidez e morte (opcional).

Fonte: [Fapes](#), em 15.12.2022.